



- ## TECHNICKÉ POZNÁMKY K PROVEDENÍ PRO VŠECHNA PODLAŽÍ

1. Vedení veďte v trubkách pokud možno rovně, bez ohybů
2. Ve zlomech trubkových tras osadíte protahovací krabice
3. Přednostně vedení veďte v podhledech SK, mezi podlažími využijte instalační šachty ve střední zdi.
Svislé svody k zásuvkám a DT jsou vedeny v trubkách pod mítkou
4. Zásuvky slaboproudu dejte do vícerámečků spolu se zásuvkami napájecími - 230V.
5. Do slaboproudých rozvaděčů zaveďte uzemnění Cu 10 z R1
6. Ochranu proti přepětí slaboproudého rozvodu vyřeší dodavatel technologie
7. Ostatní podrobnosti jsou v technické zprávě
8. Trasy "drážních" kabeláží jsou jen schématické a budou navazovat na předpokládanou dokončenou předchozí stavbu
9. Polohy vývodů jsou jen schématicky a upřesní je investor na místě



Z1	29.7.22	Změna trasy vedení	roubal
Index	Datum	Popis změny	Zprac.

Objednatel:  SPRÁVA ŽELEZNIC	Správa železnic, s.o. Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Plzeň Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň
---	---

HIP	Ing. Miroslav Vejskal		<div>SiletiCZ s.r.o</div> <div>Sileti cz s.r.o. Novovysočanská 2746/1 130 00 Praha</div>	Kopie číslo:
Odpovědný projektant	Ing. Karel Roubal			Stupeň PD DSP+DPS
Vypracoval	Ing. Karel Roubal			
Datum	07/2022			
Místo stavby	Pocinovice			Měřítko: 1 : 100
Investor	SŽ - Oblastní ředitelství Plzeň, Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň			
			Číslo zakázky	21Zak00007
STAVBA: Pocinovice ON - Oprava VB - projektová dokumentace Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			D.SO 01.8	
ČÁST DOKUM.: SO 01 Stavební úpravy v objektu VB ELEKTROINSTALACE SLABOPROUDÉ ROZVODY				
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYSNÉ SCHÉMA 1.NP			Č. VÝKRESU: 02	